511,583

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T CONTRACTOR FOR STAND CONTRACTOR AND A STANDARD CONTRACTOR CONTRA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/087584 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F04B 11/00

F15B 1/22.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03460

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2003 (03.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 081.9

17. April 2002 (17.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HYDAC TECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BALTES, Herbert [DE/DE]; Bornstrasse 22, 66679 Losheim (DE). RUPP, Gernot [DE/DE]; Zur Sandkaul 15a, 66571 Eppelborn (DE).
- (74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Strasse 51, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

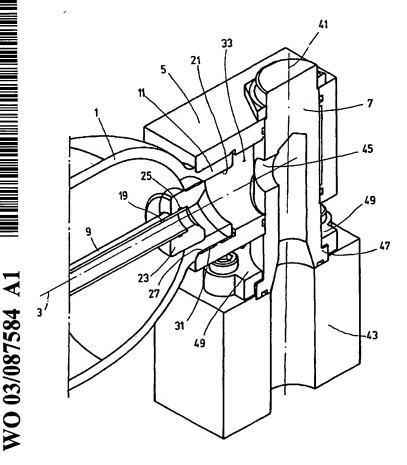
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRO DAMPER

(54) Bezeichnung: HYDRODÄMPFER



- (57) Abstract: Disclosed is a hydro damper for absorbing pressure oscillations and/or acoustic vibrations in systems which are operated by means of pressurized fluids. The inventive hydro damper is provided with a housing (1) having a leading dimension which defines a longitudinal axis (3) of the housing, a connection block (5) fluidically connecting the damper housing (1) to the corresponding system, and a linking device (7, 47, 49) which is assigned to the connection block (5), and consequently the damper housing (1), on the system in selected rotational positions relative to an axis of connection (41) that runs perpendicular to the longitudinal axis (3) of the housing.
- (57) Zusammenfassung: Ein Hydrodämpfer Abschwächung von Druck- und/oder Schallschwingungen bei Systemen, zu deren Betrieb Druckfluide einsetzbar sind, weist auf: ein Dämpfergehäuse (1) mit einer eine Gehäuselängsachse (3) definierenden Hauptabmessung; einen Anschlussblock (5) für die Fluidverbindung des Dämpfergehäuses (1) mit dem betreffenden System und eine dem Anschlussblock (5) zugeordnete Verbindungseinrichtung (7, 47, 49) zum Anbringen des Anschlussblockes (5) und damit des Dämpfergehäuses (1) an dem System in wählbaren Drehstellungen, bezogen auf eine Verbindungsachse (41), die quer zur Gehäuselängsachse (3) verläuft.

I NEBIH KUMBUR DI KIKUM BAHAR KIKI KA KIN BURTI KUMI BABAR KIKIH KUMI BIRI BARKUM BARI MARA

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 03/087584 PCT/EP03/03460

Hydrodämpfer

Die Erfindung bezieht sich auf einen Hydrodämpfer zur Abschwächung von Druck- und/oder Schallschwingungen bei Systemen, zu deren Betrieb Druckfluide einsetzbar sind.

In Hydrosystemen können anlagebedingte Vorgänge unterschiedlicher Art zu Druckschwankungen führen, etwa durch schlagartiges Verbinden von Räumen mit unterschiedlichem Druckniveau, Betätigung von Absperr- und Regelarmaturen mit kurzen Öffnungs- und Schließzeiten und insbesondere durch Ungleichförmigkeiten beim Betrieb von Verdrängerpumpen, wobei sich Pumpenpulsationen ergeben, oder auch durch Zu- oder Abschaltvorgänge von Verdrängerpumpen.

Zur Abschwächung von Druckschwankungen, periodischen Druckschwingungen oder resultierenden Schallschwingungen sind Dämpferanordnungen unterschiedlicher Bauweise in Gebrauch. So können Hydrodämpfer auf dem Prinzip hydropneumatischer Blasen- und Membranspeicher basieren oder als Reflexionsdämpfer (Silencer) ausgebildet sein.

15

20

Allgemeine Voraussetzung für die Wirksamkeit von Hydrodämpfern ist, dass das Dämpfergehäuse ein ausreichend großes Volumen umschließt, was wiederum zu entsprechend großen Abmessungen des Dämpfergehäuses führt. Bei Hydrosystemen in Anlagen, bei denen im Maschinenraum, der

10

15

die Hydraulikpumpe enthält, an deren Ausgang ein die Druckschwingungen und Schallschwingungen der Pumpenpulsation abschwächender Hydrodämpfer angeschlossen werden muß, nur ein begrenzter Einbauraum zur Verfügung steht, ergeben sich vielfach Probleme aufgrund des Raumbedarfes eines unterzubringenden Hydrodämpfers mit ausreichend großvolumigem Dämpfergehäuse. Ein solches Problem tritt verstärkt in Verbindung mit Hydrauliksystemen von Spritzgießanlagen auf, wo eine gute Dämpferwirkung am Ausgang betreffender Hydraulikpumpen zu fordern ist, im allgemeinen jedoch nur ein sehr begrenzter Einbauraum für großvolumige

Die Erfindung stellt sich die Aufgabe, einen Hydrodämpfer zur Verfügung zu stellen, dessen Bauweise die Verbindung mit einem zugehörigen Hydrosystem auch bei begrenztem Einbauraum und bei ausreichend großem Volumen des Dämpfergehäuses ermöglicht.

Dämpfergehäuse zur Verfügung steht.

Gemäß der Erfindung ist diese Aufgabe durch einen Hydrodämpfer gelöst, der entsprechend dem Anspruch 1 aufweist:

- ein Dämpfergehäuse mit einer eine Gehäuselängsachse definierenden Hauptabmessung;
 - einen Anschlußblock für die Fluidverbindung des Dämpfergehäuses mit dem betreffenden System und
- eine dem Anschlußblock zugeordnete Verbindungseinrichtung zum Anbringen des Anschlußblockes und damit des Dämpfergehäuses an dem System in wählbaren Drehstellungen, bezogen auf eine Verbindungsachse, die quer zur Gehäuselängsachse verläuft.

10

15

Dadurch, dass erfindungsgemäß das Dämpfergehäuse mit dem zugehörigen Hydrosystem in gewünschter Drehstellung verbindbar ist, läßt sich das Dämpfergehäuse in einer solchen Orientierung im betreffenden Einbauraum unterbringen, dass sich die Hauptabmessung des Dämpfergehäuses in einer den Raum optimal ausnützenden Richtung erstreckt. Somit lassen sich auch Dämpfergehäuse in langgestreckter Bauweise und mit verhältnismäßig großem Volumen in beengten Maschinenräumen unterbringen. Die durch die Erfindung gebotene Möglichkeit der Wahl der Drehstellung des Dämpfergehäuses um eine zu seiner Längsachse quer verlaufende Verbindungsachse ermöglicht auch einen unmittelbaren Anschluß, beispielsweise am Ausgang einer zugehörigen Hydraulikpumpe. Auch unter beengten Einbaubedingungen lassen sich so beispielsweise Hydrodämpfer vom Reflexionstyp, bei denen ein verhältnismäßig großes Volumen des Dämpfergehäuses erforderlich ist, bei begrenztem, zur Verfügung stehendem Einbauraum unmittelbar an einer betreffenden Hydraulikpumpe anschließen.

Vorzugsweise verläuft die Verbindungsachse zu der die Gehäuselängsachse definierenden Hauptabmessung des Dämpfergehäuses zumindest näherungsweise senkrecht.

20

25

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform weist die Verbindungseinrichtung ein die Fluidverbindung zwischen dem Anschlußblock und einer Hydraulikpumpe bildendes Pumpenanschlußstück auf, das am Ausgang der Hydraulikpumpe in wählbaren, auf die Verbindungsachse bezogenen Drehstellungen festlegbar ist.

Wenn der Ausgang der Pumpe für den Anschluß von Verbindungsteilen entsprechend der SAE-Norm vorgesehen ist, also ein entsprechendes Lochbild für Befestigungsschrauben aufweist, kann als Pumpenanschlußstück der

Verbindungseinrichtung ein am Ausgang der Pumpe befestigbarer Ringkörper mit einem entlang seines Umfanges angeordneten Kranz von Bohrungen vorgesehen sein, von denen solche, die gewünschten Drehstellungen des Anschlußblockes, bezogen auf die Verbindungsachse, entsprechen, für den Eingriff von Befestigungsschrauben auswählbar sind, die am Anschlußblock vorgesehen sind. Bei solchen Ausführungsbeispielen ist eine Verbindung des Hydrodämpfers mit dem Ausgang der Pumpe in Drehschritten möglich, die der Teilung der Bohrungen des Bohrungskranzes im Pumpenanschlußstück entsprechen.

10

15

5

Wenn andererseits das Pumpenanschlußstück einen kreisrunden Endflansch aufweist, der in gewählter Drehstellung, bezogen auf die Verbindungsachse, mittels halbringartiger SAE-Flanschspannbacken festlegbar ist, die mit den SAE-Anschlußteilen des Ausganges der Pumpe verschraubbar sind, ist eine stufenlose Wahl der Drehstellungen möglich.

Nachstehend ist die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine stark schematisch vereinfacht gezeichnete Seitenansicht eines Ausführungsbeispieles des erfindungsgemäßen Hydrodämpfers;
 - Fig. 2 einen gegenüber Fig. 1 in größerem Maßstab gezeichneten Horizontalschnitt des Ausführungsbeispieles von Fig. 1 und
- Fig. 3 eine in noch größerem Maßstab sowie aufgebrochen und abge brochen gezeichnete, perspektivische Schrägansicht eines Endbereiches eines zweiten Ausführungsbeispieles des Hydrodämpfers, der über eine SAE-Verbindung am Ausgang einer Hydraulikpumpe angeschlossen ist.

Die Fig. 1 und 2 zeigen eine erste Ausführungsform der Erfindung wobei es sich um einen Reflexionsdämpfer (Silencer) handelt, der ein langgestrecktes Dämpfergehäuse 1 aufweist, dessen Hauptabmessung eine Gehäuselängsachse 3 definiert. Das Dämpfergehäuse 1 ist an seinem einen, in den Fig. rechts gelegenen Ende mit einem Anschlußblock 5 in Fluidverbindung, der wiederum über ein Pumpenanschlußstück 7 mit dem Ausgang einer nicht dargestellten Hydraulikpumpe verbunden ist.

In der Eigenschaft als Hydrodämpfer vom Reflexionstyp, d. h. als Resonator
mit Interferenzwirkung, enthält das Speichergehäuse 1 ein Dämpfungsrohr
9, das sich koaxial zur Längsachse 3 zwischen Eintrittsende 11 und Austrittsende 13 des Dämpfergehäuses 1 erstreckt. Das Dämpfungsrohr 9 weist im
Bereich seiner halben Länge Schlitzöffnungen 15 für die Koppelung der
Fluidschwingungen im Dämpfungsrohr 9 mit dem dieses umgebenden
Fluidvolumen 17 innerhalb des Dämpfergehäuses 1 auf. Bohrungen 19 bilden eine permanente Entlüftung des das Volumen 17 enthaltenden Raumes,
so dass der Hydrodämpfer für das Anfahren nicht vorgefüllt zu werden
braucht, weil Luftansammlungen über die Bohrungen 19 abgeführt werden.

Am Eintrittsende 11 und am Austrittsende 13 weist das Dämpfergehäuse jeweils ein Innengewinde 21 auf, in die Einschraubstücke 23 eingeschraubt sind, in deren zur Längsachse 3 konzentrischer innerer Bohrung die Enden des Dämpfungsrohres 9 aufgenommen sind. Durch in der inneren Bohrung der Einschraubstücke 23 sitzende O-Ringe 25 ist das Dämpfungsrohr 9 elastisch gelagert, so dass das Rohr 9, ohne dass enge Toleranzen erforderlich wären, im Betrieb keine Klappergeräusche erzeugt.

Am Eintrittsende 11 und am Austrittsende 13 befindet sich am Dämpfergehäuse 1 jeweils ein Außengewinde 27. Auf das Außengewinde 27 am Aus-

10

15

20

25

trittsende 13 ist ein Anschlußflansch 29 aufgeschraubt, um die Anschlußverbindung zu einem Verbraucher herzustellen, beispielsweise mittels einer SAE-Anschlußeinrichtung an einem Druckschlauch oder dergleichen. Mit dem Außengewinde 27 am Eintrittsende 11 ist das Dämpfergehäuse 1 mit dem Anschlußblock 5 verschraubt, wobei eine Gewindedichtung 31 am Außengewinde 27 vorgesehen ist. Der Anschlußblock 5 bildet mit seiner inneren Kammer 33, die mit dem Dämpfergehäuse 1 in Fluidverbindung ist, eine Vorkammer für das im Dämpfergehäuse 1 befindliche Resonatorsystem. Mit ihrer bodenseitigen Öffnung 35 steht die Kammer 33 des Anschlußblockes 5 durch das Pumpenanschluß 7 hindurch mit dem Ausgang der nicht gezeigten Hydraulikpumpe in Fluidverbindung.

Wie aus Fig. 2 zu ersehen ist, weist der Anschlußblock 5 vier Bohrungen 37 für den Eingriff von nicht dargestellten Befestigungsschrauben auf, mit denen der Anschlußblock 5 mit dem Pumpenanschlußstück 7 verschraubbar ist. Das bei dem Ausführungsbeispiel von Fig. 1 und 2 als Ringkörper ausgebildete Pumpenanschlußstück 7, das seinerseits mit dem Ausgang der Hydraulikpumpe verbindbar ist, weist für die Zusammenwirkung mit den Bohrungen 37 am Anschlußblock einen Kranz von Bohrungen 39 auf, die konzentrisch zu einer Verbindungsachse 41, welche zur Gehäuselängsachse 3 senkrecht verläuft und durch das Zentrum der die Kammer 33 mit der Hydraulikpumpe verbindenden Öffnung 35 definiert ist, auf dem gleichen Radius wie die Bohrungen 37 des Anschlußblockes 5 angeordnet sind. Somit kann der Anschlußblock 5 um die Verbindungsachse 41 verdreht werden, um eine Fluchtung zwischen gewünschten Bohrungen 39 des Bohrungskranzes am Pumpenanschlußstück 7 mit den Bohrungen 37 am Anschlußblock 5 herzustellen, so dass das Dämpfergehäuse 1 mit seiner Längsachse 3 auf gewünschte Drehstellungen, bezogen auf die Verbindungsachse 41, ausgerichtet werden kann. Bei dem Anbau des Dämpferge-

15

20

häuses 1 an eine betreffende Hydraulikpumpe läßt sich daher die Längserstreckung des Dämpfergehäuses 1 in eine Position drehen, in der bei den jeweiligen Einbaubedingungen eine optimale Raumausnutzung gegeben ist. Mit anderen Worten gesagt, bedeutet dies, dass auch bei schwierigen Einbauverhältnissen verhältnismäßig großvolumige Dämpfergehäuse 1 unterbringbar sind.

Während bei den Ausführungsbeispielen von Fig. 1 und 2 die Einstellung der Drehposition des Dämpfergehäuses 1 in Drehschritten erfolgen kann, die der Teilung der Bohrungen 39 am Umfang des als Ringkörper ausgebildeten Pumpenanschlußstückes 7 entsprechen, ermöglicht das Ausführungsbeispiel von Fig. 3 eine stufenlose Einstellung der Drehposition des Dämpfergehäuses 1 um die Verbindungsachse 41. Zu diesem Zweck ist beim zweiten Ausführungsbeispiel das Pumpenanschlußstück 7 nicht als Ringkörper mit umfänglichem Bohrungskranz ausgebildet, sondern in Form eines kreiszylindrischen Hohlkörpers, welcher als Fluid-Zuführrohr dient, das die innere Kammer 3 des Anschlußblockes 5 mit dem in Fig. 3 schematisiert angedeuteten, mit 43 bezeichneten Ausgang der Hydraulikpumpe herstellt. Der zur Verbindungsachse 41 konzentrische Hohlkörper des Pumpenanschlußstückes 7 weist für die Fluidverbindung mit der inneren Kammer 33 des Anschlußblockes 5 einen Wanddurchbruch 45 auf, der mit der Längsachse 3 des Dämpfergehäuses 1 fluchtet.

An dem aus dem Anschlußblock 5 vorstehenden offenen Ende, welches für den Fluideintritt am Pumpenausgang 43 anzubringen ist, weist das Pumpenanschlußstück 7 einen Endflansch 47 auf. Mittels halbringartiger Flanschspannbacken 49, wie sie für Anschlußverbindungen nach dem SAE-Standard (J 518) üblich sind, läßt sich das Pumpenanschlußstück 7 am Pumpenausgang 43 festlegen. Durch Verdrehen des kreisrunden Endflan-

sches 47 des Pumpenanschlußstückes 7 innerhalb der den Endflansch 47 ringförmig umgebenden Spannbacken 49 läßt sich die Drehstellung um die Verbindungsachse 41 stufenlos nach Wunsch wählen.

Es versteht sich, dass anstelle des bei beiden Ausführungsbeispielen gezeigten Dämpfergehäuses 1 eines Reflexionsdämpfers gleichermaßen Dämpfersysteme anderer Funktionsweise am Anschlußblock 5 angebracht sein könnten, beispielsweise Hydrodämpfer, die auf dem Prinzip hydropneumatischer Blasen- und Membranspeicher basieren.

10

15

20

Der erfindungsgemäße Hydrodämpfer kann in der Art einer Erstausrüstung für einen bestimmten Maschinentyp einer Kunststoffspritzgießmaschine ausgeliefert werden. In Abhängigkeit der Platzverhältnisse an der jeweiligen Maschine werden dann über das vorhandene Bohrbild bevorzugte Bohrungen an dem Pumpenanschlußstück vorgesehen, und bei Folgelieferungen kann dann auf ein kompliziertes Bohrbild am Pumpenanschlußstück verzichtet werden; vielmehr ist es dann möglich ein bestimmtes Bohrbild zu wählen, bei dem der vorgegebene Hydrodämpfer eine gewünschte Lage zu dem für ihn vorgesehenen Maschinentyp an einer Kunststoffspritzgießmaschine einnimmt.

Patentansprüche

- Hydrodämpfer zur Abschwächung von Druck- und/oder Schallschwin gungen bei Systemen, zu deren Betrieb Druckfluide einsetzbar sind, der aufweist:
 - ein Dämpfergehäuse (1) mit einer eine Gehäuselängsachse (3) definierenden Hauptabmessung;
 - einen Anschlußblock (5) für die Fluidverbindung des Dämpfergehäuses (1) mit dem betreffenden System und
 - eine dem Anschlußblock (5) zugeordnete Verbindungseinrichtung
 (7) zum Anbringen des Anschlußblockes (5) und damit des Dämpfergehäuses (1) an dem System in wählbaren Drehstellungen, bezogen auf eine Verbindungsachse (41), die quer zur Gehäuselängsachse (3) verläuft.
 - 2. Hydrodämpfer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsachse (41) zur Gehäuselängsachse (3) zumindest näherungsweise rechtwinklig verläuft.

20

25

15

10

- 3. Hydrodämpfer nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungseinrichtung ein die Fluidverbindung zwischen dem Anschlußblock (5) und einer Hydraulikpumpe bildendes Pumpenanschlußstück (7) aufweist, das am Ausgang (43) der Hydraulikpumpe in wählbaren, auf die Verbindungsachse (41) bezogenen Drehstellungen festlegbar ist.
- 4. Hydrodämpfer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Pumpenanschlußstück (7) einen am Ausgang (43) der Pumpe befestigba-

10

ren Ringkörper mit einem entlang seines Umfanges angeordneten Kranz von Bohrungen (39) aufweist, von denen solche, die gewünschten Drehstellungen des Anschlußblockes (5), bezogen auf die Verbindungsachse (41), entsprechen, für den Eingriff von Befestigungsschrauben auswählbar sind, die am Anschlußblock (5) vorgesehen sind.

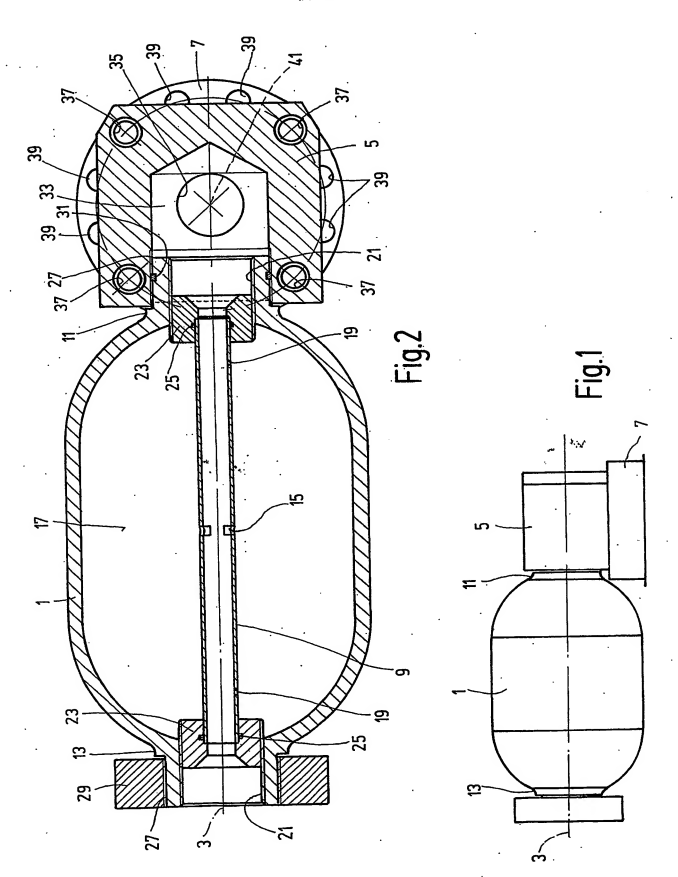
5. Hydrodämpfer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Pumpenanschlußstück (7) zur Anbringung an einem Ausgang (43) der Pumpe vorgesehen ist, der Anschlußteile zur Bildung einer SAE-Norm Flanschverbindung aufweist, und dass das Pumpenanschlußstück (7) einen kreisrunden Endflansch (47) aufweist, der in gewählter Drehstellung, bezogen auf die Verbindungsachse (41), mittels halbringartiger SAE-Flanschspannbacken (49) festlegbar ist, die mit den SAE-Anschlußteilen des Ausgangs (43) der Pumpe verschraubbar sind.

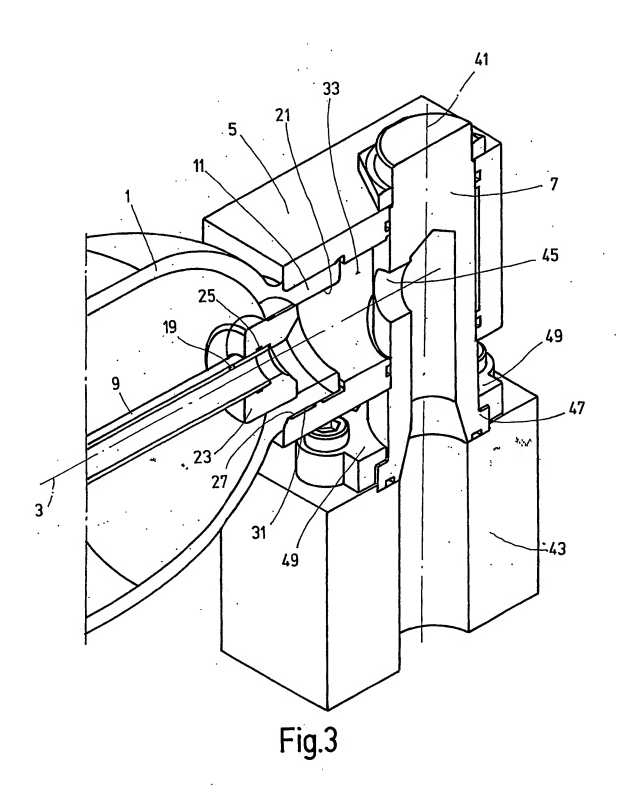
15

- Hydrodämpfer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Anschlußblock (5) eine innere Kammer (33) mit einer sich zur Gehäuselängsachse (3) konzentrisch erstreckenden Ausströmöffnung, welche mit dem Eingang (11) des Dämpfergehäuses (1) verbunden ist, besitzt, und dass als Pumpenanschlußstück (7) ein sich konzentrisch zur Verbindungsachse (41) und senkrecht zur Gehäuselängsachse (3) in die Kammer (33) des Anschlußblockes (5) erstreckender kreiszylindrischer Hohlkörper vorgesehen ist, der als Fluid-Zuführrohr dient und einen zur Gehäuselängsachse (3) konzentrischen Wanddurchbruch (45) für die Fluidverbindung mit der inneren Kammer (33) des Anschlußblockes (5) aufweist.
 - 7. Hydrodämpfer nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Dämpfergehäuse (1) einen Flüssigkeitsschalldämpfer (9) vom Refle-

xionstyp enthält, der von dem zu dämpfenden Druckfluid durchströmbar ist.

8. Hydrodämpfer nach Anspruch 7, dadurch gegenzeichnet, dass die innere Kammer (33) des Anschlußblockes (5), die mit dem Eingang (11) des
Flüssigkeitsschalldämpfers (9) verbunden ist, als Vorkammer des Flüssigkeitsschalldämpfers (9) vorgesehen ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International ication No PCT/EP 03/03460

A. CLASSIFIC IPC 7	ration of subject matter F15B1/22 F04B11/00			
	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification a	nd IPC		
	- ADOUGD			
Minimum docu IPC 7	rmentation searched (classification system followed by classification sym $F15B$ $F04B$ $F16L$	abols)		
		to the distribution fields code	ched	
Documentatio	n searched other than minimum documentation to the extent that such d	ocuments are included in the lietus seat	uned .	
St. denie del	ta base consulted during the international search (name of data base an	d, where practical, search terms used)		
EPO-Int				
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	t passages	Melevani to claim no.	
х	US 3 857 413 A (ZAHID A) 31 December 1974 (1974-12-31)	,	1,2	
x	column 3, line 4 -column 3, line 47 US 3 672 398 A (ICHIRYU KEN ET AL) 27 June 1972 (1972-06-27) column 3, line 1 -column 3, line 32	1,2		
			•	
Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B" document published after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or				
late	er than the priority date claimed	Date of mailing of the international		
Dale of t	he actual completion of the International search 20 June 2003	30/06/2003		
		Authorized officer		
Name a	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Toffolo, O		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International / Cation No
PCT/EP 03/03460

				1	
Patent document ted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
		31-12-1974	AR	200709 A1	29-11-1974
IS 3857413	A	31-12-19/4	AU	7417174 A	15-04-1976
			CA	1024417 A1	17-01-1978
			CH	587425 A5	29-04-1977
			DE	2447293 A1	17-04-1975
			DK	534874 A	09-06-1975
			ES	430870 A1	01-10-1976
			FR	2247665 A2	09-05-1975
			GB	1479768 A	13-07-1977
			IL	45518 A	31-01-1977
			IT	1022751 B	20-04-1978
			JP	50065919 A	03-06-1975
			JP	57040958 B	31-08-1982
			SE	405397 B	04-12-1978
			SE	7412768 A	14-04-1975
			AU	4830272 A	30-05-1974
			CA	946253 A1	30-04-1974
			DE	2252606 A1	10-05-1973
		•	FR	2159905 A5	22-06-1973
			GB	1411125 A	22-10-1975
			ĬĹ	40400 A	28-07-1975
			ĴΡ	48053312 A	26-07-1973
			JP	56007112 B	16-02-1981
			SE	390565 B	27-12-1976
			ŭs	3782418 A	01-01-1974
		27-06-1972	 JР	52001126 B	12-01-1977
US 3672398	Α	Z/-00-13/Z	CH	512012 A	31-08-1971
			DE	2036199 A1	11-02-197
			FR	2055443 A5	07-05-197
			GB	1313615 A	18-04-1973

INTERNATIONALEH HECHERCHENBERICHT

International tenzelchen
PCT/EP 03/03460

	The second state of the se		
a. klassift IPK 7	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F15B1/22 F04B11/00		
		•	
Noch dar Inta	rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	ation und der IPK	
B RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	F15B F04B F16L		
	L. J. St Watungan cowait	diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	disso unto die vestione die	
	La la Colombia	der Datenbank und evil verwendete S	uchbegriffe)
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	e del Dalembank and ovil. Vollicina e	
EPO-Int	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Tollo	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Teile	Dell. Alispidoli Ali
	(1,2
Х	US 3 857 413 A (ZAHID A) 31. Dezember 1974 (1974-12-31)		-,-
	Spalte 3, Zeile 4 -Spalte 3, Zeile	47	
			1,2
Х	US 3 672 398 A (ICHIRYU KEN ET AL) 27. Juni 1972 (1972-06-27)	-,-	
	Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile		
İ	Sparce o, zerre z		
1			
1			
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
ел	itnehmen	Transition of the people do	m internationalen Anmeldedatum
	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veronentild	ur zum Versländnis des det
abe	os oder der illr Zugrundenegenden		
Ann	Weight and Profit teans and Twelfelhaft er-	X* Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen	
sch	einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Täligkeit beruhend be Y* Veröffentlichung von besonderer Bed	leutung: die beanspruchte Effindul
soll	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (Mis	kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenn die Veröffentlichung r Veröffentlichungen dieser Kategorie	of older oder mehreren anderen
"O" Verd	offentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	diese Verbindung für einen Facilitä	III tiducticació por
"P" Verö	iffentlichung, die vor dem internationalen Attribudatum, der nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
Datum d	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	neclici dienbendita
1	20. Juni 2003	30/06/2003	
		Bevollmächtigter Bediensteter	
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Sotomical Balletine	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Toffolo, O	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

elben Patentfamilie gehören

Internationales enzeichen
PCT/EP 03/03460

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3857413	A	31-12-1974	AR	200709 A1	29-11-1974
			AU	7417174 A	15-04-1976
			CA	1024417 A1	17-01-1978
			CH	587425 A5	29-04-1977
			DE	2447293 A1	17-04-1975
			DK	534874 A	09-06-1975
			ES	430870 A1	01-10-1976
			FR	2247665 A2	09-05-1975
			GB	1479768 A	13-07-1977
			IL	45518 A	31-01-1977
			ΙT	1022751 B	20-04-1978
			JP	50065919 A	03-06-1975
			JP	57040958 B	31-08-1982
			SE	405397 B	04-12-1978
			SE	7412768 A	14-04-1975
			AU	4830272 A	30-05-1974
			CA	946253 A1	30-04-1974
			DE	2252606 A1	10-05-1973
			FR	2159905 A5	22-06-1973
			GB	1411125 A	22-10-1975
			IL	40400 A	28-07-1975
			JP	48053312 A	26-07-1973
•			JP	56007112 B	16-02-1981
			SE	390565 B	27-12-1976
			US	3782418 A	01-01-1974
US 3672398	Α	27-06-1972	JP	52001126 B	12-01-1977
			CH	512012 A	31-08-1971
			DE	2036199 A1	11-02-1971
			FR	2055443 A5	07-05-1971
			GB	1313615 A	18-04-1973